# 网关MQTT协议接口

#### 设备检点和数据上报

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 版本 | 创建人 | 内容 | 日期 |
| 1.0 | 肖晓颖 | 初步网关MQTT协议接口 | 2020-10-23 |
| 1.1 | 肖晓颖 | 加了上报定义和报警接口 | 2020-10-25 |
|  |  |  |  |

# MQTT定义

MQTT设备信息发送到MQTT中

# 设备点检接口

从MQTT中读取 tcpic: devtask

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段名** | **含义** | **类型** | **是否必填** | **备注** |
| storeId | 门店id | Long | 是 | 门店id |
| id | 设备id | String | 是 | 如果设备id为0意为全部类型的设备 |
| name | 设备名称 | String | 否 | 设备名称 |
| type | 设备类型id | Integer | 是 | 设备类型的id，唯一标识此设备的类型 |
| funid | 控制函数 | Integer | 是 | 2点检 |
| data | 点检参数 | String | 是 | 1固定 |
| missionId | 点检命令 | Long | 是 | 返回根据点检命令返回 |

{

"storeId":"1239863613804683265",

"id":"700",

"name":"700",

"type":"700",

"funid":"2",

"data":"1",

"missionId":"12"

}

# 设备点检命令执行反馈

上报到MQTT tcpic: taskans

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段名** | **含义** | **类型** | **是否必填** | **备注** |
| storeId | 门店id | Long | 是 |  |
| id | 设备id | String | 是 | 如果设备id为0意为全部类型的设备 |
| name | 设备名称 | String | 否 | Eg:花城汇自动售卖机1 |
| type | 设备类型id | Integer | 是 | 设备类型的id，唯一标识此设备的类型 |
| funid | 控制模式 | Integer | 是 | 2点检 |
| missionId | 点检命令 | Long | 是 | 返回根据点检命令返回 |
| data | 结果反馈 | String | 是 |  |

# 设备报警上报

上报到MQTT tcpic: devalert

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段名** | **含义** | **类型** | **是否必填** | **备注** |
| storeId | 门店id | Long | 是 |  |
| id | 设备id | String | 是 | 如果设备id为0意为全部类型的设备 |
| name | 设备名称 | String | 否 | Eg:花城汇自动售卖机1 |
| type | 设备类型id | Integer | 是 | 设备类型的id，唯一标识此设备的类型 |
| data | 报警数据 | String | 是 | 报价数据 |
| code | 报警代码 | String | 是 | 报警的编码 |